· ·		.~	int-										•	٠,	•	Otal	m r	•	•	٠.	O	ate				1	, /	Car	4	<u> </u>	_	بَ	ठ्य	₹ <sup>′</sup>	1	Ď		
٠ .	•	: =	alm	7-	7	<del>.</del>	Т	÷	ete	T	Ŧ.	T	F	1	ł	_	_	T	T	Ť	Ť	Ť	1		П			Ti	3	1		1		T	T	$\dot{\tau}$	ب	<u> </u>
	•	-	THOUSE T		1		.				•	1		F	ı	E												Tage 1					-		, l	٠	•]	1
		E	हि						1.	1_	L	_	_			E C	5	┸	1:	┸	1	1	L		$  \downarrow  $	_			<del> </del>	-	Н	┝╌┩	-+	4	4	1		i
					I	$\prod$	J	I	floor		1.	1	<u> </u>	1	L		51	<u>ا.</u>	$\perp$	1	1	1	<u> </u>	Ш	$\Box$	4		10		H	Н	$\dashv$	+	+	4	J	丁	$\dashv$
			2	Ŀ		1	floor	Ŀ		_	1_	$\perp$		.			2	1	1	1.	1		_	Ш	$\dashv$	_		10		-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	$\Box$		Ħ
		L	3			Τ.	Т	7		1_	L	$\Box$		]	٠L		3		$\perp$	1	1_			Ш		_			4			+	-‡	- -	4	$\perp$		٦
			4				].			$\mathbb{L}$		Ш		1.			4		<u> </u>	1_	1_		-:	_	4	ᅪ		10		H	$\dashv$	$\dashv$	+	-	_ _	$\bot$		$\exists$
		$\lfloor \cdot \rfloor$	5							L	L	Ш		Ì			5	1	Ŀ	1_	ļ٠	Ш		4	4	4		- 1		$\vdash$	-	}-			4	4	J	٦
			6		L		T	1			L	Ľ	_	1	L	5		1_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		_	4		_	- 1	10		$\dashv$	-	}-	4	4	- -	4	$\perp$	
•			7						]_		Ŀ	Ц			Ŀ	5	_4_		<u> </u>	_	_		_	4	_ _	4	ŀ	100			+	+		+	- -	4	1	
٠.			8		_	L		Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	Ш			L	5		1	_	ļ		$\dashv$	_	-		4	ŀ	109	1-1		╅	- -		- -	- -	4	1:	
ſ			외			L	1	1_	<u> </u>	_			4	•	_	5		<u> </u>	<u> </u>	_		$\dashv$	4			4	- }-	110		+	+	+	+	- -	- -	4	- -	1
Į.			10	_		L	_	_	<u> </u>			Ц.	4		L	60		↓_	_	-							ŀ	111		╅	+	+	+	- -	+-	+	- -	4
			11	4	_	L	<del> </del>	<u> </u>	ļ.		$\perp$	4	4.		Ŀ	6		<del> </del> _	-	-		1	$\dashv$		+	-	ŀ	112		+	╁	+	╁	+	╁	+	4	4
. '	٠. إ		12	4	4		1		<u> </u>		-				L	62			-	-			+	╌	+-	-	$\vdash$	113	+	+	+	╁	+	+	+	╬	+	1
•	$\cdot$		(3	4	_		_		_	_	-1				ļ	63					$\dashv$				+-	$\dashv$	-	114	7	+	+	+	+	+-	1-	+-	╁	4
	١.		9	4		_						4				65		H	ᅴ		-1		+	- -	+-	$\dashv$	<b>-</b>	116	7	+	+	十	†	+	+	+-	╁	١.
• •	ŀ	Q		4							4	<del>- </del> -	-1		-	66	_	$\vdash$	$\dashv$	귀	+		4.	- -	1-	1	上	116	7	7	1	1.	†	+	†	: -	<del> </del>	+
•	-		6	4	4	_					4		٦,		<u> </u>	67	-	-	$\dashv$	-{	┪		+	- -	<del> </del>	┨.	-	117	7	1	1	1	1	1-	†	十	+	1
-	+	1		4-	-			$\dashv$		+	+	- [-	-}^	~ ;	_	68		-	4	+	1:	- -	+	1-	1-	1	-	116	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1
	·  -	1	_		+	$\dashv$		-1	긕		+		┨	ı		69		1	+	7	7	+	-	- -	1	1	1	119	7	1	7	1	1	1	†	1	1	1
٠.	<u> </u>	2	_	┨:		-	-	-	-		+	- -	┨.	.	-	70		7	1	7	7	1	†	1	1-	1	-	120	7	7.	7	1	1	1_		1	1	1
	-		_	4:	4	4			-	4-	4	4-	-1	H	_	77	$\dashv$	-	┥		┪	+-	1-	-	1-	١.	1	121	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1
	⋰	2		╂╌		4		-			+	╢-	1	ŀ		72	-	+	+	7	- -	1-	1-	1-	1-	1	1:	122	-1	7	1	1		1	1			1
	1	1 2		╁╌	┪-	4		+	╌		╬	┤╌	1			78	一	7	7	٦ì٦	7	1	1	<b>↓</b> ~		1	-	123	$\mathbf{I}$	4.								
• •	-	124		╁÷	╁	十	듹-	┥	┪	+	╁	┤╌	1	·ŀ		74	7	7	7:	-1-	1	1	1.	<del> </del>		ĺ		124	$\perp$								Ŀ	
	-	25	_	†-	╁	†	╗		†	+	†	1-	1	r	_ 1	76	$\dashv$	7	1	7	F	1						125	Ŀ	Ϊ.	1_			Ŀ				ļ
	上	26		1-	†	+	+	+	1	1	忄	1	1	F		76	7			1.	7							126	<u> </u>	1_	<u> </u>	┟┷						1
	-	27	1	1	Ť	†	7	1.	1	7	1	7	1.			77	$\Box$		1	floor	]:				$\cdot$	٠	:[_	127	┵	1_	-	-				-		۱.
•		28	<u> </u>	1	1-	7	7-	7	1	7	1	1	۱.			78				1	1	1_	1_	Ш			<u> </u>	128	-	-		$\vdash$				$\vdash$		
•		29	•	·	1	T.	7	7	7	1	1	T.				79			1	1_	1	_	<u> </u>	$\Box$	Ц		<u> </u>	129	1	╀	1—	$\vdash$		$\vdash$	-1	_	$\vdash$	
•		30				Ι			$\mathbf{I}$	Ŀ			Ì	Į.		80		_ _	<u>↓</u>	1_	1_	↓_	_				-	130	╁	+-		H	$\vdash$		$\dashv$	-1		
٠.٠ ,		81			Ŀ.	$\perp$		$\perp$					1	L		81		1	4_	4	<b>1</b> ÷	<u> </u>		-			-	131 132	╂-	-	-	H	$\dashv$		$\dashv$	_		ĺ
		82	•	·							L			L		12	1	4-	4-	1	┨	1_			ᅱ	•	-	183	+-	-	-	H	-		7	$\neg$	$\neg$	
•	L	83		_	L	1_	1	1_	Ŀ	1_	1_			1_		3	4	4-	1	-	<del> </del>	-	Н	H	$\dashv$			194	╁╌						$\neg$	$\neg$		
•	_	34	_	_	Ŀ	1	1_	1	4.	4_	_			L	_1_	4	- -	+-	<del> </del>	1-	┨	-	Н	H	ᅴ	-			1-	Н					$\neg$			•
	<u> </u>	85	_	J	_	Ŀ	4_	4_	1-	<b>!</b> _	_	-	•	-	18	5	- -	+-	<del>  -</del>	┨-	<del> </del>	-	Н	-	┥	- ,	-	185 186	1			П	$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\Box$		
	_	86	4	4	_	<b> </b> _	4_	4_	┦╌	ļ_	_			-	_		┵		╁╌	1-	<del>  -</del>		$\overline{\cdot}$	1	$\dashv$			197	1				$\neg$	$\Box$	$\Box$		ᅴ	
		87	-	_	Ŀ	_	<del> </del> -	١	<b> </b> _	ļ.	_		•	-	8	7	┵		1-	1-	1		-	-	$\dashv$			(38)	1				$\Box$	$\Box$	$\Box$	}	_	
	-	38	-	4		_	<b>∤</b> ∸	<b> </b>	_		Н	-	,. <u>`</u>	]-		<del>)</del> -	┥╴	┨╌	╁∸	1-	-		-	+	$\neg$			(89	1		-	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_	_	ᆈ	
		89		4		<u> </u> _	<b>↓</b> ∸	ļ	<b> </b> _		7		- • •	1-		_	- -	+-	╁┶	1-	1	Н		十	-	.		40	1	П	$\neg$	П			$\bot$	_		
	_	40		•	_	_	4_	<b> </b>	_		77			<b> </b> -			┦╌	┤∸	<del> </del>	-		Н	$\dashv$	-	ᅱ.			141.	1	П		$\neg$	$\neg$	$\exists$		$\dashv$	_	
		41			_	Ŀ	Ŀ	_	_					-			1	-	]—	١.,				-	$\dashv$			142	-		$\neg$	寸	7	$\neg$	$\Box$	$\perp$	ᅬ	
		42	_ _	4			<u> </u>	_	<u> _</u>			$\dashv$		_	9		4-	┨—	<del> </del>	ļ				-	$\dashv$	·ł		48		-	一	7	$\exists$	$\Box$		4	_	•
:	_	48	1	4	_	<u>:</u>	1	_	_	Ш	4	4			8		-		-	-				+		ŀ		144	1		7	7	7	$\Box$		$\dashv$		•
				_	$\Box$	_	_			Ш	┧	_	٠.	Ŀ	8		-	1-	-	-		-	-		-1.	ł		45	1	-1	7	7	7		$\Box$	$\dashv$	_	
.		45	1	4		14			_		4	_ .	. ]	<u> </u> _	91		4-	1-	-	$\vdash$	$\vdash$		+		┨.		_	46		-	7	丁	1	$\prod$	$\bot$	$\perp$	_	
		46	4	↲	1	_	$\square$			4	4	_	٠.	-	86		4-	<del> </del>	-	$\vdash$	÷	-	+		$\dashv$	H		47		-1	7	丁		$\Box$	<u>.  </u>	$\perp$	$\dashv$	
. 1		(7)	4-	4	1	_				_	4	_	1	<u> </u>	97		4-	-		-	$\dashv$	$\dashv$	+	╬		•		48	Н	7	7	]		]				
		81	4-	4	4					4	4	_			98		4-		<u>.</u> پز	-4	-	-	+		$\dashv$	t		49	17	7		$\Box$	$\Box$	1	4	4	귀	
· 4		(8)	- -	1	4	_	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	;		4			<u> </u>	100		<del> </del>		-	-	$\dashv$	-	+		٦.	-	— <del> </del> i	50.		$\exists$		$\perp$	_L	丄	_ل_	L	لـــ	
L		0		_L	⅃.	1		1			_1_		ŧ		iια	4:	خسل	لببد		ب						_												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)